Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
09/989,275	ENGELHARDT ET AL.
Examiner	Art Unit
Que T. Le	2878

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

E E	<u>را،</u>	aim.	_	_		1	Dat	_				7:	-:-:[Cla	aim	Γ			_	ate			<u> </u>	:::: [aim				Г) ate				_
1	Uli		-	l -		'	اهر	Ť	т-	Т	T	\dashv		Claim			Date				Н			1	Date										
S2	Final	Original	3/6/04											Final	Original										Final	Original									
S2		1	=			\vdash	 	╁	+	╁╴	+	\dashv			51	\vdash		\dashv	_	\dashv	+	+	Н			101		\vdash	-		7	\dashv	\dashv	_	
3		_	Ť	_		┢╾	 	╁	+	+	+	\dashv				Н	\dashv	_	-	十	+		H					\vdash	一	一	7	\dashv	寸	┪	_
Section Sect			1	 		\vdash	1-	1	T	T	+	-						_	7	十	+	+	Н					\dashv	一	\neg			十	7	_
S		_	Ħ	\vdash		Т	T	1	1	t	1	_				Ħ	T	寸	_	十	┪								ヿ	一			寸		_
6			H			Т	1			T	Ť	7				П	\neg	┪	_	\dashv	\top							\dashv					\neg	T	_
T		_	Ī			\vdash	T	T	T	T	Ť					П	\neg			寸	1							П	一		\neg		\neg	Ī	
9		_								T	T																					Ī			
10		8	Ŧ							Τ	Ī																								
11		9	П							Ι	1.																								
12		10								L										\perp	\perp								_				\downarrow		
13			Ш				L			L	┸								\perp	_			Ш					\Box	_				_	_	
14			Ш	<u> </u>	$oxed{oxed}$		1			L	\perp	_						ļ	_	\perp	\perp	1_					Щ	\sqcup	_			_	_	4	_
15			\coprod		Ц	L	<u> </u>	<u> </u>	1	L	1	_				Щ		_	_	\dashv	\bot	1_	Щ				Ш	\sqcup	_		_	[_	_	_
16 1			\coprod	_	L	_	<u> </u>	↓_	1	\perp	4	_				\perp		_	\dashv	\perp	_	4	\square				Щ	\sqcup	4			_		4	-
17			Щ	L	Ш	L	<u> </u>	1	1	\perp	\bot	_				\sqcup	\square	_	_	\dashv	\perp	<u> </u>	\square				Щ	\sqcup	4	_	_	_		_	_
18 = 68 118 119 </td <td></td> <td></td> <td><u> </u></td> <td></td> <td>$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$</td> <td><u> </u></td> <td>1</td> <td>┺</td> <td>1</td> <td>\perp</td> <td>1</td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\sqcup</td> <td>\square</td> <td>_</td> <td>\dashv</td> <td>+</td> <td>\perp</td> <td>-</td> <td>Щ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\sqcup</td> <td></td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td></td> <td>4</td> <td>_</td>			<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	<u> </u>	1	┺	1	\perp	1	_				\sqcup	\square	_	\dashv	+	\perp	-	Щ					\sqcup		_	_	_		4	_
19			_	ᆫ	L.		_			↓_	4	_				Ц	_		4	4	_		Ш				ш				_	_	4	_	_
120			_	╙			↓_	_	$oxed{igspace}$	┶	┵	_				Щ	_	_	\dashv	_	_		Ш				Ш		_		_	_	_	_	-
21 71 121 122 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133			_	_		L		_	_	1	4	_				Ш			\dashv	4	_	1	Щ								_		4	_	_
22 73 122 123 123 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 126 126 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 140 141 141 141 142			트	_	_		╙	_	<u> </u>	┸	4	_						_	_	4									_		_	_	_		_
23 73 123 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 139 144			_		L		<u> </u>	_	丄	╀	\perp	_							\dashv	_		-	Ш					_	_	_	_	_		_	_
24 74 124 125 125 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 129 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134			_	L_	┖	_	<u> </u>	↓_	丄	╀-	\perp	_						_	4	4	_		\square					_	_	_	_	_	4		_
25 75 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 132 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137			L_	_	L	L_	╙	┺	╀	↓_	_	_			73				\dashv	4	\perp	+	\square					\sqcup	_			_	_		-
26 76 126 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135			_	_	┡	ļ	ļ	_	╄	╄-	+	4							_	_	_	+	\square					\dashv	_		-	\dashv	\dashv	\dashv	-
27 127 28 78 29 79 30 130 31 81 32 82 33 131 34 84 35 85 36 136 37 87 38 133 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99			<u> </u>	_	<u> </u>	_	 	╄	╄	╁_	4	_				_	_		_	+	-	+-	\square						_	-	_	-	-+	-	_
28 78 128 129 129 129 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	╄	╀	↓	╄		4				_		\rightarrow		4	-	+	\square			126		_	_		_				_
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			<u> </u>		L	<u> </u>		╄	↓_	╀	_	4				\vdash		_	\dashv		_	+	-					4	-		_	-	-+	\dashv	_
30				_	<u> </u>	<u> </u>	╀	┼	╄	╀	+	4						-				+-	\vdash			128			_	\dashv	-		\dashv	\dashv	_
31 81 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 143 144 145 145 145 146 147				-		ļ	╀	+	+	+-	+					-		\dashv	\dashv		╬	+-	H					\vdash		\dashv	-+	\dashv	\dashv		_
32 82 33 133 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 48 98 49 99 146 146 49 99				<u> </u>	┝	\vdash	╀	┼	+-	+-	+	-					_	\dashv	+	_	+	+-	H					- +		\dashv		-	\dashv	\dashv	
33 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 139 140 140 140 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 147 147 148 148 148 149 14			<u> </u>	⊢	⊢	⊢	╀	+-	╀	+	+	-				\vdash		\dashv	-+	-	+	+	H				_	H		\dashv		┪	+	┥	_
34 84 134 135 35 85 135 136 37 87 137 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 143 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 145 46 96 146 146 47 97 147 148 48 98 148 149				⊢	┢	├-	⊢	╀	╁	+	+	\dashv						\dashv	-		-	+	H				_	+	\dashv	\dashv		\dashv	\dashv	┥	_
35 85 135 136 36 86 136 137 37 87 137 137 38 88 138 138 39 90 140 140 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 145 46 96 146 146 47 97 147 148 48 98 148 148 49 99 149 149				┝	 	\vdash	\vdash	+	+	+	+	-				\vdash		\dashv	-+	\dashv	+	+						\vdash	+	\dashv			\dashv	-	_
36 86 136 37 137 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 49 99			\vdash	-	\vdash	\vdash	+	┼	+	+	+	-					\vdash		\dashv	\dashv	+	+	\vdash			135		\vdash		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-	_
37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 149			-	-	\vdash	⊢	╁╌	+-	+	+	十	-						-+	\dashv	\dashv	+	+-	Н		-			\vdash		\dashv		\dashv	\dashv	-	Г
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			_	\vdash	\vdash	┢	+-	+	+	+	+	\dashv		<u> </u>		\vdash	\vdash		\dashv	\dashv	+	+	Н			137			\dashv	\dashv	_	\dashv	+	-	
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			-	\vdash	\vdash	\vdash	+-	+-	+	+	+	\dashv				\vdash			\dashv	+	+	+	Н		_			++	+	\dashv	一	一	\dashv	-	
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149				\vdash	+	┝	+	\vdash	+	+	╁	\dashv		 		\vdash			+	+	+	+	H		_			$\vdash \vdash$	_	\dashv	\dashv	-	\dashv	\dashv	_
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149 149 149					\vdash		+-	\vdash	+	+	+				90	1	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	\top	1	\vdash			140		\vdash	\neg	\neg	一	一	\dashv	\dashv	Г
42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		41	_	\vdash	\vdash		+-	╁╌	+	+	+			 -	91	H	\vdash	_	\neg	\dashv	+	+	Н			141		\vdash	\dashv	\dashv	ㅡ		+		Г
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1	╁╌	+	T	+	\dashv					\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	\top	+	Н			142		H	一	\neg	一	\neg	\dashv		
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\vdash	\vdash	1	T	T	1	T	t	\dagger	7		\vdash					_	\dashv	\top	\top	П			143		\Box	寸	\neg	┪		\dashv		Г
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\vdash	\vdash	 	-	\vdash	1	┪	t	十	-		 		\vdash	\vdash	\dashv	十	\dashv	+	+	П			144		1	寸		一	\dashv	\dashv		Γ
46 96 47 97 48 98 49 99		45	-	H	T	\vdash	T	†	+	T	+	7				П	Н	-	\dashv	\dashv	\top	T	H					H	\neg	\exists	一	一	\dashv		Γ
47 97 48 98 49 99			\vdash	\vdash		\vdash	T	\top	T	$^{+}$	+	-				\vdash	Н		\dashv	\dashv	\top	+	Н			146		\vdash	\dashv	\neg		一	一		Γ
48 98 49 148 149 149			\vdash	一	t	H	1	†	+	+	十	-				\vdash	\vdash	\dashv		\dashv	\top	\top	Н					H	\neg			\dashv	\dashv		Γ
49 99 149 149			\vdash	 		Т	+	T	+	+	+	\dashv			98	\vdash	\vdash	\dashv	十	\dashv	\top	\top	П			148		H	1		_	\dashv	\dashv		
		49	Т			Т	1-	1		†	+	7			99	П	Н	一	7	\top	十	\top	П					\sqcap	_	\neg		_	寸		
50 100 150 150			Г		1 -	Т	T	1	T	T	\top					1	\vdash	$\neg \dagger$	\dashv	\top	1	1	П			150	Г	\Box	\neg		\neg		寸		Г